

# VINNO A5

mobiles Ultraschallsystem  
flexibel | kompakt | modern



**VINNO**  
VISION IN INNOVATION

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.



 **VINNOA5**

Verbessern Sie Ihre Patientenversorgung mit **VINNO A5**. Mit seinem stabilen Design, dem vereinfachten Arbeitsablauf und seiner hohen Bildqualität ist es für alle klinischen Herausforderungen gerüstet.

## Vielfältigkeit

- Nahezu geräuschloser Betrieb
- Kompaktes und leichtes Design bieten flexible Mobilität
- Großer 15,6" Monitor
- Robuste Verarbeitung
- Höhenverstellbarer Wagen für eine komfortable Sichthöhe



- Durch die kurze Aufstartzeit ist ein schnelles Arbeiten möglich.
- Der eingebaute Akku macht das **VINNO A5** mobil und ermöglicht den flexiblen Einsatz im Alltag.

## Vielfältigkeit



### Schnell Navigationsleiste

Schnelles Blättern auf einer langen Seite durch Bewegen des Trackballs nach dem Anklicken des benötigten Bereichs.

### Zurücksymbol

Mit nur einem Klick zum Seitenanfang zurückkehren.

### Schnelleinstellbereich

Klicken Sie auf die rechte Ecke der Titelleiste, um die Monitorhelligkeit während des Scannens anzupassen.

### Einfache Benutzeroberfläche

Direkte Auswahl des Presets möglich.

### Magic Drag & Drop

Passen Sie die Reihenfolge der Presets einfach per Magic Drag and Drop an.



## Vielseitige klinische Werkzeuge



### Konnektivität

WiFi



Bluetooth



E-Mail etc.

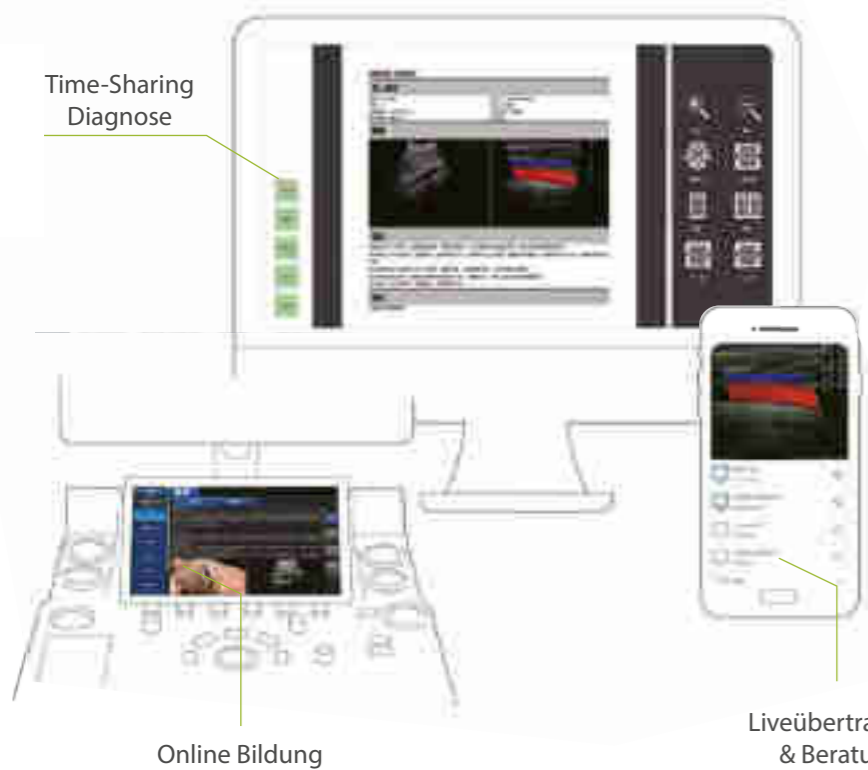


### Onboard Scan Coach

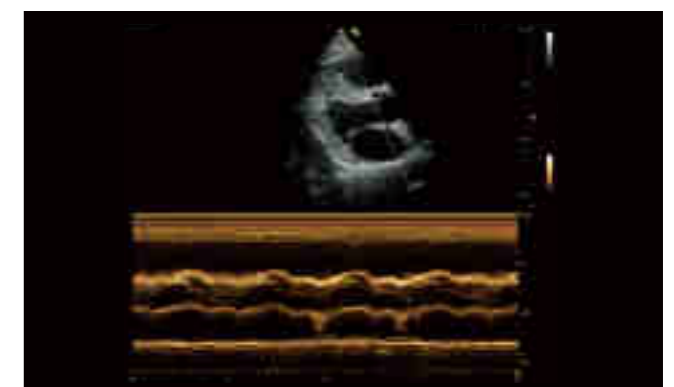
Innovatives Trainingstool für die Scanebene, das Referenzbilder, Animationen und Schaltpläne während des Live-Scans anzeigt.

### Flyinsono Remotetool

Schließen Sie sich der Flyinsono-Community von VINNO an, um Ihre Erkenntnisse auszutauschen, durch das Training Ihre Fähigkeiten zu perfektionieren und in der Ärztegemeinschaft kontinuierlich Neues zu lernen.



## Hohe Bildqualität



## Umfangreiche Auswahl von Schallköpfen



**A2-5C  
Konvex**

Anwendung: Abdomen,  
Geburtshilfe/Gynäkologie,  
Urologie



**A4-12L  
Linear**

Anwendung: Gefäße,  
Kleinteile, MSK, Nerven



**A1-4P  
Phased Array**

Anwendung: Kardiologie,  
Abdomen



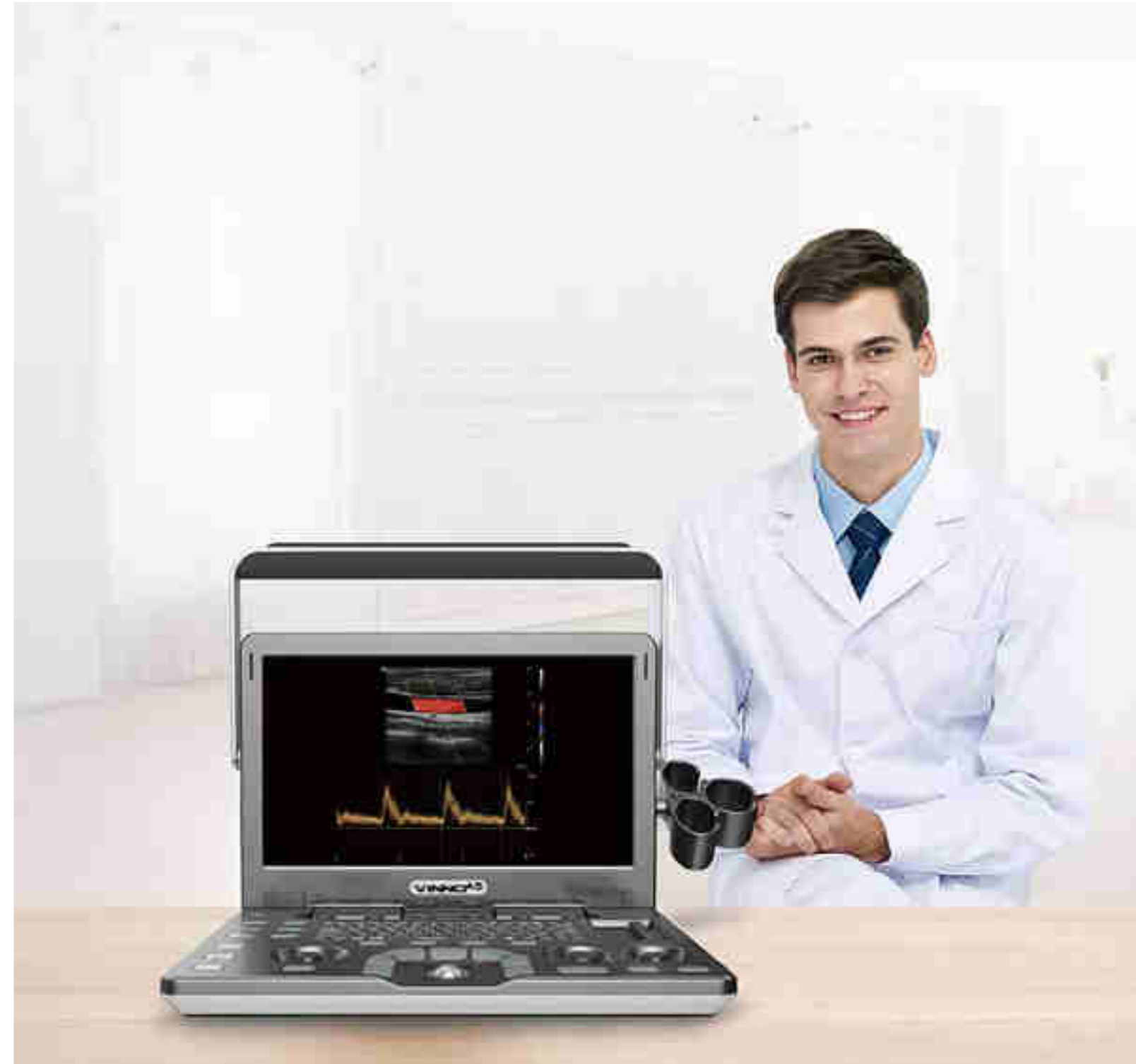
**A4-9E  
Endokavitär**

Anwendung: Geburtshilfe/  
Gynäkologie, Urologie



**A3-6C  
Konvex, 3D/4D**

Anwendung: Abdomen,  
Geburtshilfe/Gynäkologie,  
Urologie, Pädiatrie





**VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

5F, A Building, No. 27 Xinfu Rd,  
Suzhou Industrial Park, 215123 China  
Tel: +86 512 62873806  
Fax: +86 512 62873806  
vinno@vinno.com  
www.vinno.com

VINNO behält sich das Recht vor, die technischen  
Spezifikationen bei Bedarf zu überarbeiten.



**sonoportal GmbH**

Kirchweg 2  
94104 Tittling  
Tel: +49 (8504) 922 98 11  
Fax: +49 (8504) 922 98 12  
office@sonoportal.com  
www.sonoportal.com